



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208925715 U

(45)授权公告日 2019.06.04

(21)申请号 201820814794.9

(22)申请日 2018.05.29

(73)专利权人 上海明礼轩文化发展有限公司

地址 201205 上海市浦东新区川周公路  
3832号

(72)发明人 刘天明 苏晓云 朱爱宇 袁俊华  
陶清贤 闫文峰 宋勇

(74)专利代理机构 上海宏京知识产权代理事务  
所(普通合伙) 31297

代理人 邓文武

(51)Int.Cl.

A47G 19/14(2006.01)

A47G 23/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种多功能组合式家用茶具

(57)摘要

本实用新型公开了茶具技术领域的一种多功能组合式家用茶具,包括茶壶,茶壶的顶部设置有壶盖,壶盖的顶部设置有柱形壶盖把手,茶壶的侧壁设置有茶壶把手,茶壶的侧壁设置有茶壶嘴,茶壶的底部设置有底座,底座的上部设置有底座盖,底座的侧壁均匀设置有四组支腿,底座盖的顶部均匀开设有漏气孔,本实用新型通过本实用新型通过由茶壶、壶盖、柱形壶盖把手、茶壶把手和茶壶嘴一同组成的茶壶,泡茶时可将洗茶的水直接倒入底座内,对于不需要洗茶过程的使用者,熏香的味道从矩形通孔透过,穿过漏气孔,起到增加品茶的趣味性,本实用新型通过组合的方式,实用方式多样,多种功能,实用价值高。



1. 一种多功能组合式家用茶具,包括茶壶(1),其特征在于:所述茶壶(1)的顶部设置有壶盖(2),所述壶盖(2)的顶部设置有柱形壶盖把手(3),所述茶壶(1)的侧壁设置有茶壶把手(4),所述茶壶(1)的侧壁设置有茶壶嘴(5),所述茶壶(1)的底部设置有底座(6),所述底座(6)的上部设置有底座盖(7),所述底座(6)的侧壁均匀设置有四组支腿(8),所述底座(6)的顶部设置有凸起(9),所述凸起(9)与底座盖(7)相互配合,二者之间可拆分,所述底座盖(7)的顶部均匀开设有漏气孔(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能组合式家用茶具,其特征在于:所述底座(6)的侧壁横向插接有活动箱(11),所述活动箱(11)的侧壁设置有活动箱把手(12)。

3. 根据权利要求2所述的一种多功能组合式家用茶具,其特征在于:所述活动箱(11)的顶部设置有卡盖(13),所述卡盖(13)的顶部均匀设置有矩形通孔(14),所述卡盖(13)的底部设置有卡块(15),所述卡块(15)与活动箱(11)上壁相互配合,二者之间可拆卸。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能组合式家用茶具,其特征在于:所述漏气孔(10)设置为圆孔状,尺寸相同。

5. 根据权利要求1所述的一种多功能组合式家用茶具,其特征在于:所述支腿(8)与底座(6)之间通过粘胶固定连接。

## 一种多功能组合式家用茶具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及茶具技术领域,具体为一种多功能组合式家用茶具。

### 背景技术

[0002] 茶文化在中国乃至世界源远流长,饭茶更是中国人日常生活中不可缺少的重要组成部分,茶与人类有着密不可分的渊源。其中茶具也是茶文化的一部分组成部分,茶具主要由茶壶、茶杯构成,现有的茶具一般功能单一,已经不能满足现在人们对生活高质量的要求,对于市场而言,急需新型的多功能组合式茶具,增加市场的丰富度。

[0003] 目前,申请号为CN201220493803.1的中国专利公开了一种可收储茶具的茶具座,设置茶壶、茶杯、茶杯托盘和茶具座,茶杯与茶杯托盘的数量相等,茶具座为罐状结构,茶具座设置茶具座底、茶具座身、茶具座肩和茶具座口,茶具座口敞开,茶壶卡放在茶具座口上,茶具座身的侧壁设置茶杯收储窗口,茶杯收储窗口的数量与茶杯的数量相等,茶杯收储窗口敞开,茶杯收储窗口包容并通过茶杯的外廓,茶杯收储窗口设置茶杯支杆,茶杯倒置放置在茶杯支杆上,茶具座肩设置茶杯托盘收储槽,茶杯托盘收储槽的数量与茶杯托盘的数量相等,茶杯托盘卡放在茶杯托盘收储槽上。该实用新型的可收储茶具的茶具座,虽然可以收储全部茶具,放置稳妥可靠,不易摔碰,造型美观,效果良好,但是功能单一,仅仅的方便收储,不能满足现代人对生活用品附加功能的追求。

[0004] 基于此,本实用新型设计了一种多功能组合式家用茶具,以解决上述问题。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种多功能组合式家用茶具,以解决上述背景技术中提出的虽然可以收储全部茶具,放置稳妥可靠,不易摔碰,造型美观,效果良好,但是功能单一,仅仅的方便收储,不能满足现代人对生活用品附加功能的追求的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种多功能组合式家用茶具,包括茶壶,所述茶壶的顶部设置有壶盖,所述壶盖的顶部设置有柱形壶盖把手,所述茶壶的侧壁设置有茶壶把手,所述茶壶的侧壁设置有茶壶嘴,所述茶壶的底部设置有底座,所述底座的上部设置有底座盖,所述底座的侧壁均匀设置有四组支腿,所述底座的顶部设置有凸起,所述凸起与底座盖相互配合,二者之间可拆分,所述底座盖的顶部均匀开设有漏气孔。

[0007] 优选的,所述底座的侧壁横向插接有活动箱,所述活动箱的侧壁设置有活动箱把手。

[0008] 优选的,所述活动箱的顶部设置有卡盖,所述卡盖的顶部均匀设置有矩形通孔,所述卡盖的底部设置有卡块,所述卡块与活动箱上壁相互配合,二者之间可拆卸。

[0009] 优选的,所述漏气孔设置为圆孔状,尺寸相同。

[0010] 优选的,所述支腿与底座之间通过粘接固定连接。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过本实用新型通过由茶壶、壶盖、柱形壶盖把手、茶壶把手和茶壶嘴一同组成的茶壶,泡茶时可将洗茶的水直接

倒入底座内,对于不需要洗茶过程的的使用者,可将活动箱抽出,打开卡盖,在活动箱内放入熏香,将活动箱放回底座内,熏香的味道从矩形通孔透过,穿过漏气孔,起到增加品茶的趣味性,本实用新型通过组合的方式,实用方式多样,多种功能,实用价值高。

### 附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例描述所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0013] 图1为本实用新型主视角结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型底座结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型底座内部结构示意图。

[0016] 附图中,各标号所代表的部件列表如下:

[0017] 1-茶壶,2-壶盖,3-柱形壶盖把手,4-茶壶把手,5-茶壶嘴,6-底座,7-底座盖,8-支腿,9-凸起,10-漏气孔,11-活动箱,12-活动箱把手,13-卡盖,14-矩形通孔,15-卡块。

### 具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种多功能组合式家用茶具,包括茶壶1,茶壶1的顶部设置有壶盖2,壶盖2的顶部设置有柱形壶盖把手3,茶壶1的侧壁设置有茶壶把手4,茶壶1的侧壁设置有茶壶嘴5,茶壶1的底部设置有底座6,底座6的上部设置有底座盖7,底座6的侧壁均匀设置有四组支腿8,底座6的顶部设置有凸起9,凸起9与底座盖7相互配合,二者之间可拆分,底座盖7的顶部均匀开设有漏气孔10。

[0020] 其中,底座6的侧壁横向插接有活动箱11,活动箱11的侧壁设置有活动箱把手12,活动箱11的顶部设置有卡盖13,卡盖13的顶部均匀设置有矩形通孔14,卡盖13的底部设置有卡块15,卡块15与活动箱11上壁相互配合,二者之间可拆卸,漏气孔10设置为圆孔状,尺寸相同,支腿8与底座6之间通过粘接固定连接。

[0021] 本实施例的一个具体应用为:本实用新型通过由茶壶1、壶盖2、柱形壶盖把手3、茶壶把手4和茶壶嘴5一同组成的茶壶,放置在底座盖7的上方,通过支腿8起到支撑的作用,通过凸起9的设置,将底座盖7和底座6活动连接在一起,泡茶时可将洗茶的水直接倒入底座6内,对于不需要洗茶过程的的使用者,可将活动箱11抽出,打开卡盖13,在活动箱11内放入熏香,将活动箱11放回底座6内,熏香的味道从矩形通孔14透过,穿过漏气孔10,起到增加品茶的趣味性,通过卡块15的设置,方便卡盖13与活动箱11的固定连接,通过活动箱把手12的设置,方便抽取活动箱11,本实用新型通过组合的方式,实用方式多样,多种功能,实用价值高。

[0022] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“示例”、“具体示例”等的描述意指

结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本实用新型的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0023] 以上公开的本实用新型优选实施例只是用于帮助阐述本实用新型。优选实施例并没有详尽叙述所有的细节,也不限制该实用新型仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本实用新型的原理和实际应用,从而使所属技术领域技术人员能很好地理解和利用本实用新型。本实用新型仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

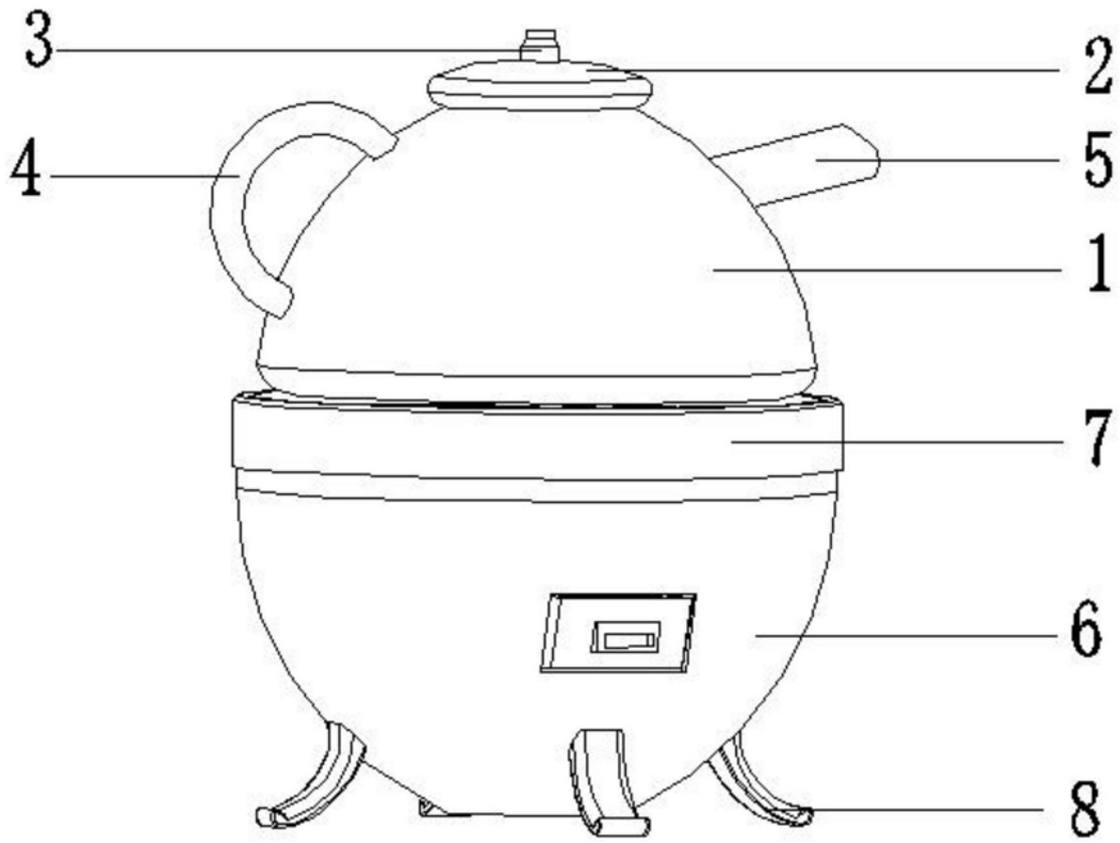


图1

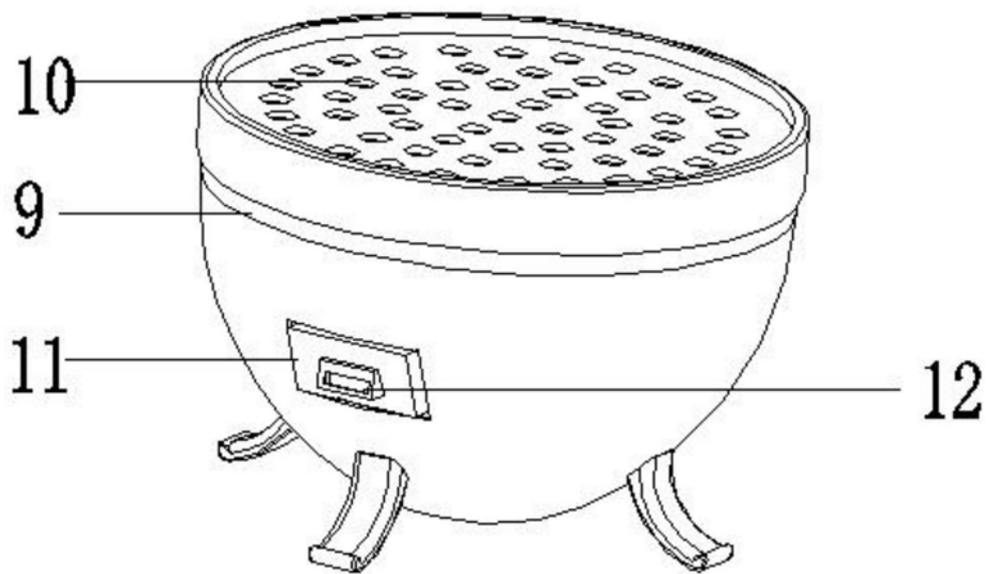


图2

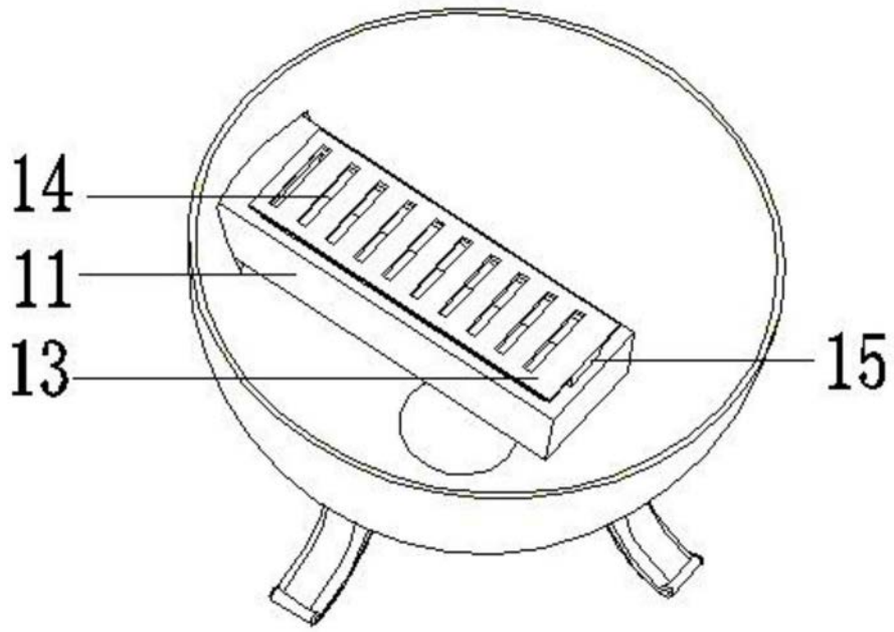


图3